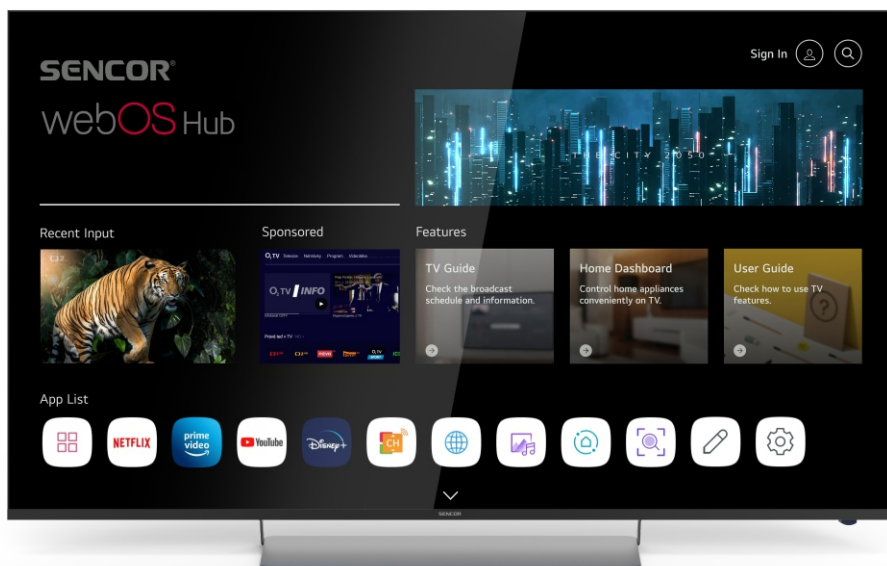


SENCOR®

SLE XXQ870TCSB



EN ■ QUICK GUIDE

CZ ■ RYCHLÝ PRŮVODCE

SK ■ RÝCHLY SPRIEVODCA

HU ■ GYORS ÚTMUTATÓ

PL ■ KRÓTKI PRZEWODNIK

LED TV

LED TV

LED TV

LED TV

LED TV

1. Bezpečnostní instrukce

Pokud chcete výrobek správně používat, přečtěte si pozorně tento návod k použití a uschovejte jej k pozdějšímu nahlédnutí. Pokud budete přístroj předávat (prodávat) další osobě, předejte společně s přístrojem i veškerou dokumentaci, včetně tohoto návodu.



Symbol blesku v rovnostranném trojúhelníku upozorňuje, že uvnitř tohoto přístroje se nachází nebezpečné napětí, které představuje riziko úrazu elektrickým proudem.



Symbol vykřičníku v rovnoramenném trojúhelníku upozorňuje na důležité provozní a servisní pokyny v dokumentaci doprovázející přístroj.

UPOZORNĚNÍ

RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM – NEOTEVÍRAT!

PRO SNÍŽENÍ RIZIKA ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM NESNÍMEJTE KRYT (NEBO ZADNÍ STRANU). UVNITŘ PŘÍSTROJE NEJSOU ŽÁDNÉ DÍLY VYMĚNITELNÉ UŽIVATELEM. S OPRAVAMI SE OBRÁTE NA AUTORIZOVANÝ SERVIS.

VAROVÁNÍ:

Abyste předešli riziku požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nevystavujte tento přístroj dešti nebo vlhku. Baterie se nesmí vystavovat nadměrnému teple, například slunečnímu svítu, ohni a podobně.



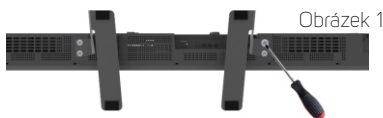
Tento symbol označuje, že přístroj má dvojitou izolaci mezi nebezpečným napětím ze sítě a částmi dostupnými pro uživatele. V případě servisu používejte pouze identické náhradní díly.

- Neponechávejte statický obraz na LCD panelu více než 2 hodiny. Mohlo by dojít k poškození panelu.
- LCD zobrazovače jsou vyrobeny za použití vysoce přesné technologie tak, aby Vám poskytly jemné detaily obrazu. Čas od času se na obrazovce může objevit několik neaktivních bodů jako stálý bod červené, modré, zelené nebo černé barvy (až do 0,001 % celkového počtu bodů zobrazovače). Toto nijak neovlivňuje vlastnosti a výkonnost Vašeho televizoru.

Před použitím si přečtěte podrobné bezpečnostní informace v úplně uživatelské příručce dostupné na webových stránkách www.sencor.com

2. Instalace stojánu

Krok 1: Nejprve zajistěte dvě nožky na základně televizoru v zadní části televizoru. (viz obrázek 1)



Krok 2: Po postavení televizoru připevněte na tyto dvě nožky kryt. (viz obrázek 2)

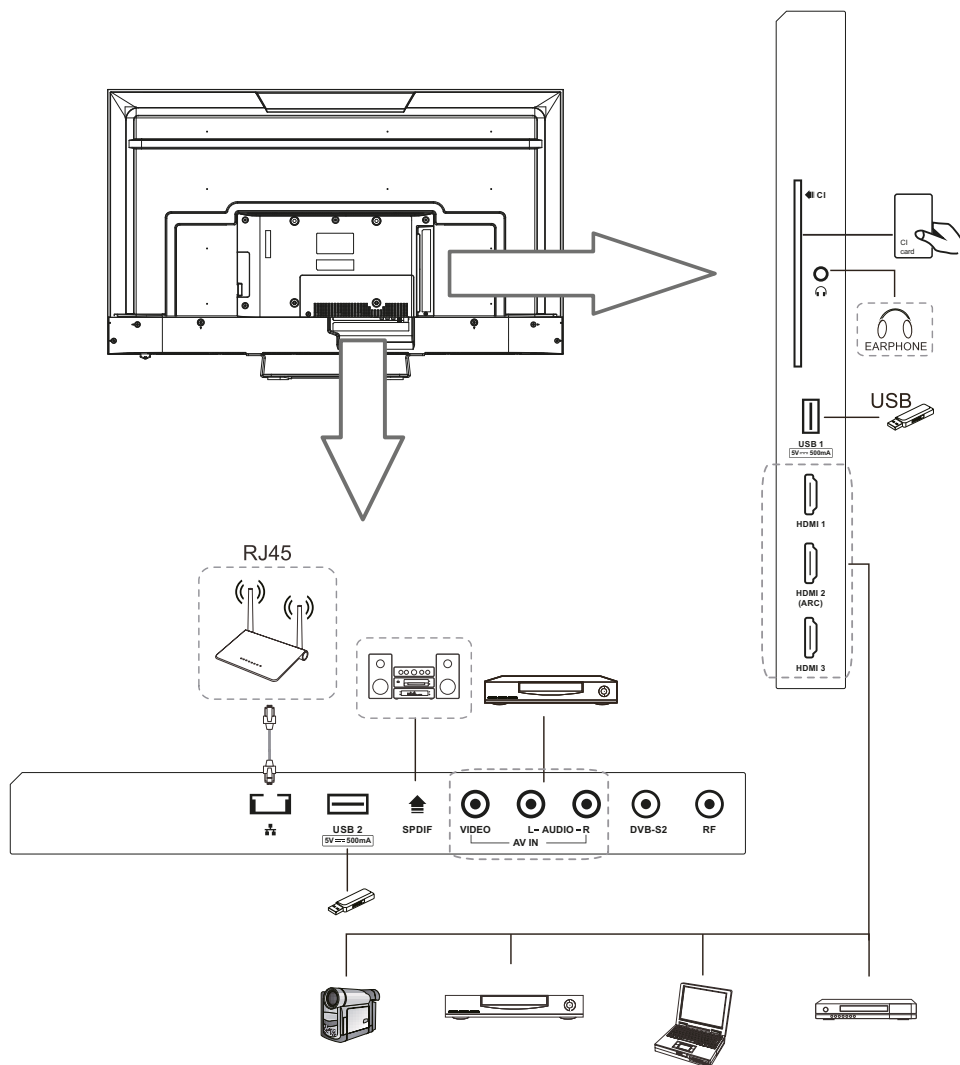


3. Vložení baterií

Otevřete kryt prostoru pro baterie. Vložte dovnitř dvě baterie typu AAA. Nasadte kryt zpět.

Do ovladače Magic (jen pro UHD modely) vložte dvě baterie AA.

4. TV konektory



5. Dálkový ovladač

POWER: zapnutí/vypnutí.

TV/RAD: Přepnutí na TV nebo rádio.

Q: Vyhledávání.

SUBTITLE: Zapnutí/vypnutí titulků.

⚙️: Vstup do menu rychlého nastavení.

📺: Volba vstupního zdroje.

0-9: Numerické klávesy.

LIST: Seznam kanálů.

⋮: Zobrazí další akce.

🔊: Nastavení hlasitosti.

📺: Přepínání kanálu.

AD: Zapnutí a vypnutí funkce AD.

GUIDE: Zobrazení televizního programu.

🔇: Umlčení zvuku.

▶️: Přehrát.

🏠: Zobrazí hlavní nabídku.

⏸️: Pauza.

BACK: Zpět na předchozí krok.

EXIT: Zavře nabídku.

🎯: Zvolí aktuální zvýrazněnou možnost.

⬅️➡️: Tlačítka DOPRAVA/DOLEVA/
NAHORU/DOLŮ pro pohyb v nabídce.

TEXT: Otevře teletext.

T.OPT: Otevřete funkční nabídku teletextu.

MOVIES: Hledání filmů

REC: Spustí nahrávání.

📺: Zahájí živé přehrávání.

NETFLIX: spustí Netflix.

prime video: spustí Prime video.

🔴 🟢 🟡 🔵: Odpovídá různým barevným
funkcím v menu nebo teletextu.



6. Dálkový ovladač Magic

Ovladač Magic po spárování s televizorem mj. nabízí přídatný kurzor pro ovládání.

: Zapnutí/vypnutí TV

: Zapnutí/vypnutí STB

1-9: numerická tlačítka

: Seznam kanálů

 **QUICK ACCESS**: Krátce: Číselné tlačítko / Dlouze: Rychlý přístup

... **AD/SAP**: Krátce: Vyvolání dalších akcí
Dlouze: Zvukový popis

: Umlčení zvuku.

: Nastavení hlasitosti.

: Přepínání kanálu.

: Aktivace rozpoznávání hlasu

: Zobrazí hlavní nabídku.

: Vstup do menu rychlého nastavení.

KOLEČKO NAHORU: Posun stránky nahoru /
Přejít na vyšší kanál

STISKNUTÍ KOLEČKA: Potvrzení

KOLEČKO DOLŮ: Posun stránky dolů / Přejít
na nižší kanál

 : Tlačítka DOPRAVA/DOLEVA/
NAHORU/DOLŮ pro pohyb v nabídce.

: Přečod zpět.

GUIDE: Zobrazení televizního programu.

: Volba vstupního zdroje.





MOVIES: Vyvolání nabídky filmů.

: Přehrát.

: Pauza.

NETFLIX: spustí Netflix.

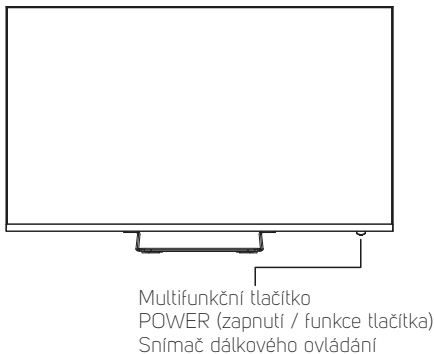
prime video: spustí Prime video.

   : Odpovídá různým barevným
funkcím v menu nebo teletextu.

Značky a polohy tlačítek dálkového ovládání
se mohou lišit v závislosti na modelu.



7. Ovládání na TV



Zobrazení/skrytí ikon tlačítek:

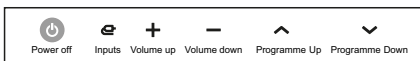
Stiskněte jednou multifunkční tlačítko pro zobrazení výše uvedených ikon.

Po 10 sekundách nečinnosti se ikony skryjí.

Dlouze stiskněte na 3 sekundy toto tlačítko – televizor se přepne do pohotovostního režimu.

Výběr ikon: Krátce stiskněte toto tlačítko, přesuňte smyčku doprava a vyberte ikonu.

Výběr funkce ikon: Dlouze stiskněte toto tlačítko pro výběr funkce vybrané ikony.



8. Po prvním zapnutí televizoru

Po prvním zapnutí televizoru se zobrazí uvítací obrazovka, kde můžete vybrat svůj jazyk a zemi. Dále vyberte zdroj signálu a proveďte počáteční ladění podle pokynů na obrazovce.

9. Příložené příslušenství

- Dálkový ovladač Magic (jen pro UHD modely)
- Základní dálkový ovladač
- Rychlý průvodce
- 2 baterie AAA, 2 baterie AA (jen pro Magic ovladač)
- Stojan a upevňovací šroubky

10. Přehrávání z disků USB

Připojte USB zařízení. Stiskněte tlačítko HOME na dálkovém ovladači. Spusťte aplikaci Photo & Video. Vyberte požadované úložné zařízení. Zvolte a zobrazte požadovanou fotografii nebo video.

Kompatibilita se všemi zařízeními USB není zaručena. Použijte souborový systém FAT32/NTFS, jeden oddíl, bez ochrany. Formátování nevratně smaže veškerý obsah paměťového zařízení! Nejprve vyzkoušejte rychlost a spolehlivost každého zařízení USB. Při neuspokojivém výsledku je vyměňte za jiné, zejména rychlejší. Rychlost paměťového zařízení USB je základním předpokladem spolehlivého záznamu a časového posunu.

Podporované formáty USB

Video: AVI, MP4, MPG, MKV, MOV, DAT, VOB

Audio: MP3, WAV, OGG, FLAC

Obrázky: JPEG, JPG, PNG

11. Úplné znění návodu k obsluze

Návod k obsluze v úplném znění je k dispozici na adrese www.sencor.com nebo přímo v televizoru.

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Balící materiál zlikvidujte na veřejném místě likvidace odpadu.

**LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

Symbol na výrobku, jeho příslušenství nebo obalu oznamuje, že výrobek nesmí být likvidován v domácím odpadu. Zlikvidujte zařízení v příslušném sběrném místě pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti získáte od místních orgánů nebo nejbližšího sběrného střediska odpadů. Nesprávná likvidace tohoto typu odpadu může podléhat vnitrostátním předpisům o pokutách.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tímto FAST ČR, a.s. prohlašuje, že typ rádiového zařízení SLE 43Q870TCSB, SLE 50Q870TCSB, SLE 55Q870TCSB, SLE 65Q870TCSB je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.sencor.com

Změny textu, konstrukce a technických specifikací mohou nastat bez předchozího upozornění a vyhrazuje se právo tyto změny provést.

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

#	INFORMATION		Value	Value	Value	Value	Unit
1	Supplier name or trademark		SENCOR	SENCOR	SENCOR	SENCOR	
2	Model identifier		SLE 430870TCSB	SLE 500870TCSB	SLE 550870TCSB	SLE 650870TCSB	
3	Energy Efficiency Class for standard Dynamic Range (SDR)		G	F	F	G	
4	On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)		54	64	76	109	W
5	Energy Efficiency Class for standard Dynamic Range (HDR)		G	G	G	G	
6	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode		77	93	106	162	W
7	Off mode, power demand		0	0	0	0	W
8	Standby mode power demand		0.3	0.4	0.3	0.3	W
9	Networked standby mode power demand		0.5	0.5	0.5	0.4	W
10	Electronic display category		Television	Television	Television	Television	
11	Size ratio		16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9	
12	Screen resolution (pixels)		3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160	pixels
13	Screen diagonal		108	126	139	164	cm
14	Screen diagonal		43	50	55	65	inches
15	Visible screen area		49,9	67,6	82,3	115	dm ²
16	Panel technology used		QLED LCD	QLED LCD	QLED LCD	QLED LCD	
17	Automatic Brightness Control (ABC) available		No	No	No	No	
18	Voice recognition sensor available		No	No	No	No	
19	Room presence sensor available		No	No	No	No	
20	Image refresh frequency rate		60	60	60	60	Hz
21	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (years)		8	8	8	8	
22	Minimum guaranteed availability of spare parts (years)		7	7	7	7	
23	Minimum guaranteed product support (years)		8	8	8	8	
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier		2	2	2	2	
24	Power supply type:		Internal	Internal	Internal	Internal	
i.	External standardised power supply (included in the product box)	Standard name	N/A	N/A	N/A	N/A	
	Input voltage		N/A	N/A	N/A	N/A	V
	Output voltage		N/A	N/A	N/A	N/A	V
ii.	External standardised suitable power supply (if not included in the product box)	Standard name	N/A	N/A	N/A	N/A	
	Required output voltage		N/A	N/A	N/A	N/A	V
	Required delivered current		N/A	N/A	N/A	N/A	A
	Required current frequency		N/A	N/A	N/A	N/A	Hz

#	CZ	SK	HU	PL
1	Název nebo ochranná známka dodavatele	Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	A szállító neve vagy védjegye	Nazwa dostawcy lub znaktowarowy;
2	Identifikační značka modelu dodavatele	Identifikačný kód modelu dodávateľa	A szállító által megadott modellazonosító	Identyfikator modelu udostawcy
3	Třída energetické účinnosti u standardního dynamické horozsahu (SDR)	Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	Energiahatékonysági osztályszabványos dinamikatartomány (SDR) esetén	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)
4	Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamické horozsahu (SDR)	Příkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	Bekapcsolt üzemmódnegiaigénye szabványos-dinamikatartomány (SDR) esetén	Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)
5	Třída energetické účinnosti (HDR)	Trieda energetickej účinnosti (HDR)	Energiahatékonysági osztály(HDR)	Klasa efektywności energetycznej (HDR)
6	Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	Příkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	Bekapcsolt üzemmódnegiaigénye nagydinamikatartomány (HDR) esetén	Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)
7	Vypnutý stav, příkon	Příkon v režime vypnutia	Kikapcsolt üzemmód,energiaigény	Pobór mocy w trybie wyłączenia
8	Příkon v pohotovostním režimu	Příkon v režime pohotovosti	Készenléti üzemmód,energiaigény	Pobór mocy w trybieczuwania
9	Příkon v síťovém pohotovostním režimu	Příkon v režime pohotovosti pri zapojení v sieti	Hálózatzérelt készenléti üzemmód, energiaigény	Pobór mocy w trybieczuwania przy podłączeniudo sieci
10	Kategorie elektronickéhodiespleje	Kategória elektronického displeja	Elektronikus kijelző kategóriája	Kategoria wyświetlacz elektronicznego
11	Poměr stran	Pomer strán	Oldalarány	Format obrazu
12	Rozlišení obrazovky (vpixelech)	Rozlišení zobrazovacej jednotky (pixely)	Képernyőfelbontás (képpontok)	Rozdzielczość ekranu (piksele)
13	Úhlopříčka obrazovky	Uhlopriečka zobrazovacej	Képtáv	Przekątna ekranu
14	Úhlopříčka obrazovky	Uhlopriečka zobrazovacej	Képtáv	Przekątna ekranu
15	Viditelná plocha obrazovky	Viditeľná plocha zobrazovacej	Látható képernyőterület	Widoczna powierzchnia ekranu
16	Použitá technologie panelů	Použitá technológia panelu	Alkalmazott paneltechnológia	Zastosowana technologia panelu
17	Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)	K dispozícii je automatická regulácia jasu (ABC)	Automatikus fényerőszabályozó (ABC) rendelkezésre áll	Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)
18	Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu	K dispozícii je snímač rozpoznávania reči	Hangfelismerő érzékelőrendelkezésre áll	Dostępność czujnika rozpoznawania mowy
19	Dostupný detektor přítomnosti v místnosti	K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti	Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll	Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu
20	Obnovovací frekvence obrazu	Obnovovací kmitočet obrazovky	Képfrekvencia	Częstotliwość odświeżania obrazu
21	Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do):	Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (do):	A szoftver- és firmware-frissítések garantált rendelkezésre állása legalább eddig (dátum):	Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji programowania i oprogramowania układowego (do):
22	Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do):	Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do):	A tartalék alkatrészek garantált rendelkezésre állása legalább eddig (dátum):	Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (do):

#	CZ	SK	HU	PL
23	Minimální garantovaná podpora výrobku (do):	Minimálna zaručená podpora výrobkov (do):	Garantált terméktámogatás legalább eddig (dátum):	Minimalne gwarantowane wsparcie produktu (do):
24	Typ napájení:	Typ zdroja napájania:	A tápegység típusa:	Typ zasilacza:
i.	Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku) Standardní název	Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku) Štandardný názov	Szabványos külső áramforrás (a termékdobozban) Szabvány neve	Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem) Tytuł normy
	Vstupní napětí	Vstupné napätie	Bemeneti feszültség	Napięcie wejściowe
	Výstupní napětí	Výstupné napätie	Kimeneti feszültség	Napięcie wyjściowe
ii.	Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) Standardní název	Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku) Štandardný názov	Külső, szabványos megfelelő áramforrás (haa termékdoboznak nem része) Szabvány neve	Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem) Tytuł normy
	Požadované výstupní napětí	Požadované výstupné napätie	Előírt kimeneti feszültség	Wymagane napięcie wyjściowe
	Požadovaný dodávaný proud	Požadovaný prúd	Előírt szállított áram	Wymagane natężenie prądu
	Požadovaný kmitočet proudu	Požadovaná frekvencia prúdu	Előírt áramfrekvencia	Wymagana częstotliwość prądu

